

3 APRIL 2009. — Besluit van de Vlaamse Regering betreffende de nadere regels inzake het nutriëntenbalansstelsel als vermeld in artikel 25 van het Mestdecreet

De Vlaamse Regering,

Gelet op het decreet van 22 december 2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen, inzonderheid op de artikelen 4, § 3, 25, derde lid, 26, § 1, tweede lid, § 2, 1^o, § 5, en 27, § 3;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 17 juli 2000 omtrent de mestuitscheidingsbalans, ter uitvoering van artikel 3, § 1, 4^o, 5, § 2, 1^o, 6, § 2 en 20bis, § 2, § 3 en § 4 van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 29 juli 2000 en 1 juni 2007;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 28 januari 2009;

Gelet op advies 46.105/3 van de Raad van State, gegeven op 10 maart 2009, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1^o, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur;

Na beraadslaging,

Besluit :

HOOFDSTUK I. — Algemene bepalingen

Artikel 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :

1^o convenant laag-fosforvoeder : overeenkomst betreffende veevoeder met een laag gehalte aan fosfor gesloten tussen het Vlaamse Gewest en organisaties die producenten of handelaars van mengvoerders vertegenwoordigen;

2^o convenant laag-eiwitvoeder : overeenkomst betreffende veevoeder met een laag gehalte aan eiwit gesloten tussen het Vlaamse Gewest en organisaties die producenten of handelaars van mengvoerders vertegenwoordigen;

3^o laag-fosforvoeder : volledig voeder dat op het moment dat het geproduceerd is, voldoet aan de volgende twee voorwaarden :

a) het gehalte aan totaal fosfor in het betrokken voeder overschrijdt het, voor de betrokken diercategorie bepaalde maximumgehalte, als vermeld in de tabel in artikel 3, § 2, niet;

b) de fabrikant van het betrokken voeder :

i. heeft voor het betrokken kalenderjaar een organisatie die producenten en handelaars van mengvoerders vertegenwoordigt, gemandateerd om het convenant laag-fosforvoeder te ondertekenen;

ii. heeft bewezen dat hij voldoet aan de toetredingsvoorwaarden van het convenant laag-fosforvoeder;

iii. heeft, als hij in het voorgaande kalenderjaar betrokken was bij het convenant laag-fosforvoeder, zich in het voorgaande kalenderjaar gehouden aan de verbintenissen voortvloeiend uit het convenant laag-fosforvoeder;

4^o laag-eiwitvoeder : volledig voeder dat op het moment dat het geproduceerd is, voldoet aan de volgende twee voorwaarden :

a) het gehalte aan ruw eiwit in het betrokken voeder overschrijdt het, voor de betrokken diercategorie bepaalde maximumgehalte, als vermeld in de tabel in artikel 3, § 3, niet;

b) de fabrikant van het betrokken voeder :

i. heeft voor het betrokken kalenderjaar een organisatie die producenten en handelaars van mengvoerders vertegenwoordigt, gemandateerd om het convenant laag-eiwitvoeder te ondertekenen;

ii. heeft bewezen dat hij voldoet aan de toetredingsvoorwaarden van het convenant laag-eiwitvoeder;

iii. heeft, als hij in het voorgaande kalenderjaar betrokken was bij het convenant laag-eiwitvoeder, zich in het voorgaande kalenderjaar gehouden aan de verbintenissen voortvloeiend uit het convenant laag-eiwitvoeder;

5^o nutriëntenarm voeder : voeder dat zowel laag-eiwitvoeder als laag-fosforvoeder is.

Art. 2. De landbouwer die opteert voor het nutriëntenbalansstelsel heeft, per exploitatie en per diercategorie, de keuze tussen de volgende types :

1^o het type convenant als vermeld in de artikelen 3 en 4;

2^o het type regressierechte als vermeld in artikel 5;

3^o het type andere voeders of voedertechnieken als vermeld in artikel 6.

Wanneer een landbouwer, voor een bepaalde diercategorie, wil opteren voor het type convenant, is dit enkel mogelijk wanneer er voor die diercategorie in artikel 3 uitscheidingscijfers zijn bepaald.

Wanneer een landbouwer, voor een bepaalde diercategorie, wil opteren voor het type regressierechte, is dit enkel mogelijk wanneer voor die diercategorie de regressierechte in artikel 5 is bepaald.

HOOFDSTUK II. — Het nutriëntenbalansstelsel

Afdeling I. — Type convenant

Art. 3. § 1. Wanneer de landbouwer overeenkomstig de bepalingen van artikel 25 van het Mestdecreet, voor een of meerdere exploitaties en voor een of meerdere diercategorieën, heeft geopteerd voor het nutriëntenbalansstelsel van het type convenant, moet de landbouwer, voor de betreffende exploitaties en voor de betreffende diercategorieën, hetzij laag-fosforvoeder, hetzij laag-eiwitvoeder, hetzij nutriëntenarm voeder, gebruiken.

De landbouwer kan enkel gebruik maken van laag-fosforvoeder in het kader van de nutriëntenbalans, type convenant, voor de diercategorieën, als vermeld in de tabel in § 2.

De landbouwer kan enkel gebruik maken van laag-eiwitvoeder in het kader van de nutriëntenbalans, type convenant, voor de diercategorieën, als vermeld in de tabel in § 3.

De landbouwer kan enkel gebruik maken van nutriëntenarm voeder in het kader van de nutriëntenbalans, type convenant, voor de diercategorieën, als vermeld in de tabel in § 5.

§ 2. Wanneer de landbouwer, voor een exploitatie en voor een diercategorie, heeft geopteerd om gebruik te maken van laag-fosforvoeder in het kader van de nutriëntenbalans, type convenant, moet hij gedurende het volledige kalenderjaar alle dieren van de betreffende diercategorie die op de exploitatie werden gehouden uitsluitend gevoederd hebben met laag-fosforvoeder.

Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie, moet, voor alle dieren van de betreffende diercategorie, worden uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Laag-fosforvoeder

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-fosforvoeder	Difosforpentoxide (P2O5)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaalP/ton voeder)	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)
Biggen met een gewicht van 7 tot 20 kg	Biggen tot 20 kg	1,22	6	2,18
Beren	Beren	12,00	6	24,0
Andere varkens : van 20 tot 110 kg tweefazig	Andere varkens van 20-40 kg Andere varkens van 40-110 kg	4,76	5 4,7	13,0
Andere varkens : 20 tot 110 kg driefazig	Andere varkens van 20-40 kg Andere varkens van 40-110 kg	4,76	5 4,7	13,0
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen incl. biggen < 7 kg	12,00	6	24,0
Andere varkens : van 110 kg en meer	Andere varkens > 110 kg	12,00	6	24,0
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken Braadkippen vanaf 2 weken	0,15	6 5,5	0,58
Legkippen [inclusief (groot)ouder-dieren]	Legkippen	0,35	5	0,70

§ 3. Wanneer de landbouwer, voor een exploitatie en voor een diercategorie, heeft geopteerd om gebruik te maken van laag-eiwitvoeder in het kader van de nutriëntenbalans, type convenant, moet hij gedurende het volledige kalenderjaar alle dieren van de betreffende diercategorie die op de exploitatie werden gehouden uitsluitend gevoederd hebben met laag-eiwitvoeder.

Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie, moet, voor alle dieren van de betreffende diercategorie, worden uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Laag-eiwitvoeder

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P2O5)-uitscheiding (kg/dier/jaar)
Beren	Beren	23,50	170	14,5
Andere varkens : 20 tot 110 kg tweefazig	Andere varkens van 20-40 kg Andere varkens van 40-110 kg	11,87	180 160	5,33
Andere varkens : 20 tot 110 kg driefazig	Andere varkens van 20-40 kg Andere varkens van 40-110 kg	11,87	180 160	5,33
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen incl. biggen < 7 kg	23,50	170	14,5
Andere varkens : van 110 kg en meer	Andere varkens > 110 kg	23,50	170	14,5
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken Braadkippen vanaf 2 weken	0,52	230 215	0,22
Legkippen [inclusief (groot)ouder-dieren]	Legkippen	0,65	170	0,35

§ 4. Wanneer de landbouwer, voor een exploitatie en voor een diercategorie, heeft geopteerd om gebruik te maken van laag-eiwitvoeder en het convenant laag-eiwitvoeder gedurende een bepaalde periode wordt opgeschort, zoals bepaald in het convenant laag-eiwitvoeder, mag de landbouwer, in afwijking van § 3, gedurende de periode van opschorting van het convenant laag-eiwitvoeder, ander voeder dan laag-eiwitvoeder laten leveren of zelf produceren voor de dieren van de betreffende diercategorie.

Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie moet, voor alle dieren van de betreffende diercategorie, worden uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Laag-eiwitvoeder

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)
Beren	Beren	(M x 23,50) + (S x 24,00)	170	14,5
Andere varkens : van 20 tot 110 kg tweefazig	Andere varkens van 20-40 kg Andere varkens van 40-110 kg	(M x 11,87) + (S x 13,00)	180	5,33
			160	
Andere varkens : van 20 tot 110 kg driefazig	Andere varkens van 20-40 kg Andere varkens van 40-110 kg	(M x 11,87) + (S x 13,00)	180	5,33
			160	
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen incl. biggen < 7 kg	(M x 23,50) + (S x 24,00)	170	14,5
Andere varkens : van 110 kg en meer	Andere varkens > 110 kg	(M x 23,50) + (S x 24,00)	170	14,5
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken Braadkippen vanaf 2 weken	(M x 0,52) + (S x 0,58)	230	0,22
			215	
Legkippen [inclusief (groot)ouder-dieren]	Legkippen	(M x 0,65) + (S x 0,70)	170	0,35

waarbij :

M= het aantal kg laag-eiwitvoeder, die de landbouwer, in het desbetreffende kalenderjaar, op de betreffende exploitatie heeft laten leveren of zelf heeft geproduceerd, ten opzichte van het totale aantal kg, in het desbetreffende kalenderjaar, op de betreffende exploitatie geleverd of zelf geproduceerd voeder, uitgedrukt in %;

S= het aantal kg ander voeder dan laag-eiwitvoeder, die de landbouwer, in het desbetreffende kalenderjaar, op de betreffende exploitatie heeft laten leveren of zelf heeft geproduceerd, ten opzichte van het totale aantal kg, in het desbetreffende kalenderjaar, op de betreffende exploitatie geleverd of zelf geproduceerd voeder, uitgedrukt in %.

§ 5. Wanneer de landbouwer, voor een exploitatie en voor een diercategorie, heeft geopteerd om gebruik te maken van nutriëntenarm voeder in het kader van de nutriëntenbalans, type convenant, moet hij gedurende het volledige kalenderjaar alle dieren van de betreffende diercategorie die op de exploitatie werden gehouden uitsluitend gevoederd hebben met nutriëntenarm voeder.

Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie, moet, voor alle dieren van de betreffende diercategorie, worden uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Nutriëntenarm voeder

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaalP/ton voeder)
Beren	Beren	23,50	170	12,00	6
Andere varkens : van 20 tot 110 kg tweefazig	Andere varkens van 20-40 kg Andere varkens van 40-110 kg	11,87	180	4,76	5
			160		4,7
Andere varkens : van 20 tot 110 kg driefazig	Andere varkens van 20-40 kg Andere varkens van 40-110 kg	11,87	180	4,76	5
			160		4,7
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen incl. biggen < 7 kg	23,50	170	12,00	6

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaalP/ton voeder)
Andere varkens van 110 kg en meer	Andere varkens > 110 kg	23,50	170	12,00	6
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken	0,52	230	0,15	6
	Braadkippen vanaf 2 weken		215		5,5
Legkippen [inclusief (groot-)ouderdieren]	Legkippen	0,65	170	0,35	5

§ 6. Wanneer de landbouwer, voor een exploitatie en voor een diercategorie, heeft geopteerd om gebruik te maken van nutriëntenarm voeder en het convenant laag-eiwitvoeder gedurende een bepaalde periode wordt opgeschort, zoals bepaald in het convenant laag-eiwitvoeder, mag de landbouwer, in afwijking van § 5, gedurende de periode van opschorting van het convenant laag-eiwitvoeder, laag-fosforvoeder laten leveren of zelf produceren voor de dieren van de betreffende diercategorie.

Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie, moet, voor alle dieren van de betreffende diercategorie, worden uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Nutriëntenarm voeder

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaalP/ton voeder)
Beren	Beren	(M x 23,50 + (S x 24,00))	170	12,00	6
Andere varkens : van tot 110 kg tweefasig	Andere varkens van 20-40 kg	(M x 11,87 + (S x 13,00))	180	4,76	5
	Andere varkens van 40-110 kg		160		4,7
Andere varkens : van tot 110 kg driefasig	Andere varkens van 20-40 kg	(M x 11,87 + (S x 13,00))	180	4,76	5
	Andere varkens van 40-110 kg		160		4,7
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen incl. biggen < 7 kg	(M x 23,50 + (S x 24,00))	170	12,00	6
Andere varkens van 110 kg en meer	Andere varkens > 110 kg	(M x 23,50 + (S x 24,00))	170	12,00	6
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken	(M x 0,52 + (S x 0,58))	230	0,15	6
	Braadkippen vanaf 2 weken		215		5,5
Legkippen [inclusief (groot)ouder-dieren]	Legkippen	(M x 0,65 + (S x 0,70))	170	0,35	5

waarbij :

M= het aantal kg nutriëntenarm voeder, die de landbouwer, in het desbetreffende kalenderjaar, op de betreffende exploitatie heeft laten leveren of zelf heeft geproduceerd, ten opzichte van het totale aantal kg, in het desbetreffende kalenderjaar, op de betreffende exploitatie geleverd of zelf geproduceerd voeder, uitgedrukt in %;

S= het aantal kg ander voeder dan nutriëntenarm voeder, die de landbouwer, in het desbetreffende kalenderjaar, op de betreffende exploitatie heeft laten leveren of zelf heeft geproduceerd, ten opzichte van het totale aantal kg, in het desbetreffende kalenderjaar, op de betreffende exploitatie geleverd of zelf geproduceerd voeder, uitgedrukt in %.

Art. 4. § 1. De landbouwer die in een bepaald kalenderjaar een nutriëntenbalansstelsel van het type convenant toepast, dient al de facturen of aankoopborderellen die bij elke levering van veevoeders aanwezig zijn, en waarop het gehalte aan ruw eiwit en fosfor door de veevoederfabrikant moet worden vermeld, per exploitatie waar de betreffende voeders geleverd werden, bij te houden. Deze facturen en aankoopborderellen vormen tezamen met het attest, bepaald in het derde lid, de mestuitscheidingsbalans voor het nutriëntenbalansstelsel van het type convenant.

Tijdens een controle in het productiejaar moeten de facturen of aankoopborderellen, als vermeld in het eerste lid, ter inzage kunnen worden gegeven aan de toezichthoudende ambtenaren. Zowel van facturen als van aankoopborderellen dienen de betalingsbewijzen ter inzage te zijn, binnen de twee maand na het opstellen van de betreffende factuur of het betreffende aankoopborderel.

Als bewijs van de levering van voeder wordt aan de landbouwer, per exploitatie, jaarlijks een attest afgeleverd door de voederleverancier waarop ten minste is vermeld :

1° de naam, het landbouwnummer, het adres van de landbouwer die het betrokken voeder gebruikt heeft;

2° de naam en het adres van de voederleverancier die het betrokken voeder geleverd heeft;

3° de naam, het adres, het uitbatersnummer en het uitbatingsnummer van de fabrikant die het betrokken voeder geproduceerd heeft en :

a) hetzij indien het een Belgische fabrikant betreft het door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen aan de betrokken fabrikant toegekende erkennings- of toelatingsnummer;

b) hetzij indien het een buitenlandse fabrikant betreft, het erkennings- of toelatingsnummer dat door de betreffende nationale overheid aan de fabrikant werd toegekend;

4° het adres, het exploitantnummer en het exploitatienummer van de exploitatie waar het betrokken voeder gebruikt is;

5° het betrokken kalenderjaar;

6° van al de in het betrokken kalenderjaar geleverde voeders :

a) de hoeveelheid geleverde voeders, uitgedrukt in ton, in kg totaal P en in kg ruw eiwit;

b) de diercategorie waartoe de dieren behoren waaraan het betrokken voeder gevoerd wordt;

c) de aanduiding of het betrokken voeder, laag-fosforvoeder, laag-eiwitvoeder, nutriëntenarm voeder of ander voeder is;

7° een verklaring op eer dat de vermelde gegevens correct zijn.

Bij ministerieel besluit kan de bevoegde minister bijkomende bewijsstukken vragen of nadere regels vaststellen betreffende de voor te leggen bewijsstukken.

§ 2. Voor de toepassing van het nutriëntenbalansstelsel, van het type convenant, wordt voor wat betreft de hoeveelheid voeder die per dier per jaar wordt verbruikt, uitgegaan van volgende hoeveelheden :

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-fosforvoeder en in het convenant laag-eiwitvoeder	Hoeveelheid voeder (kg/dier/jaar)
Beren	Beren	1050
Andere varkens : van 20 tot 110 kg tweefazig	Andere varkens 20-40 kg Andere varkens 40-110 kg	700
Andere varkens : van 20 tot 110 kg driefazig	Andere varkens 20-40 kg Andere varkens 40-110 kg	700
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen incl. biggen < 7 kg	1050
Andere varkens van 110 kg en meer	Andere varkens > 110 kg	1050
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken Braadkippen vanaf 2 weken	30
Legkippen [inclusief (groot)ouder- dieren]	Legkippen	40

Als op basis van de aangifte van de betrokken landbouwer, als vermeld in artikel 23, § 1, 1°, van het Mestdecreet, of op basis van de aangifte van producenten, invoerders of verkopers van diervoeders, als vermeld in artikel 23, § 1, 8°, van het Mestdecreet, blijkt dat de hoeveelheid laag-fosforvoeder, laag-eiwitvoeder of nutriëntenarm voeder die in dat bepaald kalenderjaar op de betreffende exploitatie geleverd werd, gedeeld door het aantal dieren van de betreffende diercategorie dat in het betreffende kalenderjaar op de betreffende exploitatie gehouden werd meer dan 10 % hoger ligt dan de voor de betreffende diercategorie in bovenstaande tabel vermelde hoeveelheid, dan kan de Mestbank na controle van de aangegeven gegevens, bepalen dat voor dat bepaald kalenderjaar en voor alle dieren van de betrokken diercategorie op de betreffende exploitatie de uitscheidingsnormen berekend worden overeenkomstig Afdeling II. Type Regressierechte. Hierbij wordt X, als vermeld in artikel 5, § 1, bepaald door, per diercategorie, de hoeveelheid voeder die in dat bepaald kalenderjaar op de betreffende exploitatie geleverd werd en bestemd is voor de betreffende diercategorie, te delen door het aantal dieren van de betreffende diercategorie dat in het betreffende kalenderjaar op de betreffende exploitatie gehouden werd.

Afdeling II. — Type regressierechte

Art. 5. § 1. Wanneer de landbouwer overeenkomstig de bepalingen van artikel 25 van het Mestdecreet, heeft geopteerd voor het nutriëntenbalansstelsel van het type regressierechte, moet voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie, voor alle dieren van de betreffende diercategorie, worden uitgegaan van de reële uitscheidingshoeveelheden volgens de volgende regressierechten, uitgedrukt in kg difosforpentoxyde en kg stikstof per dier en per jaar :

Betreffende diercategorie	Difosforpentoxyde (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)
Biggen met een gewicht van 7 tot 20 kg	$Y = 1,65 X - 0,819$	$Y = 0,10 X - 1,322$
Anderen varkens : van 20 tot 110 kg tweefazig	$Y = 1,94 X - 1,698$	$Y = 0,13 X - 3,046$
Anderen varkens : van 20 tot 110 kg driefazig	$Y = 1,94 X - 1,698$	$Y = 0,13 X - 3,046$
Anderen varkens van 110 kg en meer	$Y = 1,8503 X + 0,344$	$Y = 0,133 X - 0,2208$
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	$Y = 1,8503 X + 0,344$	$Y = 0,133 X - 0,2208$
Beren	$Y = 1,8503 X + 0,344$	$Y = 0,133 X - 0,2208$
Legkippen [inclusief (groot)ouderdieren]	$Y = 2,30 X - 0,115$	$Y = 0,16 X - 0,434$
Opfokpoeljen van legkippen	$Y = 2,33 X - 0,064$	$Y = 0,16 X - 0,107$
Slachtkuikens	$Y = 2,25 X - 0,221$	$Y = 0,15 X - 0,455$
Slachtkuikenouderdieren	$Y = 2,30 X - 0,107$	$Y = 0,16 X - 0,352$
Opfokpoeljen van slachtkuikenouderdieren	$Y = 2,27 X - 0,098$	$Y = 0,16 X - 0,173$

waarbij :

Y = de productie (in kg) is van respectievelijk difosforpentoxyde en stikstof per dier en per jaar

X = het verbruik (in kg) is van respectievelijk fosfor (P) en ruw eiwit (RE) per dier en per jaar.

§ 2. De landbouwer die in een bepaald kalenderjaar een nutriëntenbalansstelsel van het type regressierechte toepast, dient per diercategorie en per exploitatie waarvoor de landbouwer geopteerd heeft voor het nutriëntenbalansstelsel van het type regressierechte een mestuitscheidingsbalans op te maken conform bijlage I. Het bewijs moet geleverd worden dat de voeding voor de betreffende diercategorieën uitsluitend heeft bestaan uit veevoeders zoals opgenomen in de balans.

Ter staving van deze mestuitscheidingsbalans dienen al de facturen of aankoopborderellen die bij elke levering veevoeders aanwezig zijn, en waarop het gehalte aan ruw eiwit en fosfor door de veevoederfabrikant moet worden vermeld, per exploitatie waar de betreffende voeders geleverd werden, apart bijgehouden te worden.

Als bewijs voor de balans moeten gedurende elk moment van het productiejaar, de facturen of aankoopborderellen, als vermeld in het eerste lid, die betrekking hebben op de betreffende exploitatie, ter inzage kunnen worden gegeven aan de toezichthoudende ambtenaren.

Zowel van facturen als van aankoopborderellen dienen de betalingsbewijzen ter inzage te zijn, binnen de twee maand na het opstellen van de betreffende factuur of het betreffende aankoopborderel.

§ 3. Bij ministerieel besluit kan de bevoegde minister bijkomende bewijsstukken vragen of nadere regels vaststellen betreffende de voor te leggen bewijsstukken en bijlage I.

Afdeling III. — Type andere voeders of voedertechnieken

Art. 6. § 1. Wanneer de landbouwer overeenkomstig de bepalingen van artikel 25 van het Mestdecreet, heeft geopteerd voor het nutriëntenbalansstelsel van het type andere voeders of voedertechnieken, moet voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie voor alle dieren worden uitgegaan van de reële uitscheidingshoeveelheden zoals bewezen door het opstellen van een mestuitscheidingsbalans als vermeld in bijlage II, uitgedrukt in kg difosforpentoxyde en kg stikstof per dier en per jaar.

§ 2. De landbouwers dienen, via de jaarlijkse aangifte aan de Mestbank, mee te delen dat ze gebruik wensen te maken van het nutriëntenbalansstelsel van het type andere voeders of voedertechnieken. Deze mededeling moet vergezeld zijn van een duidelijk schema met een uitvoerige onderbouwing van de in § 1 bedoelde mestuitscheidingsbalans. Bij dit schema wordt tevens duidelijk gemaakt welke bewijsstukken op elk moment ter inzage zullen liggen gedurende het volledige productiejaar. Voor aangekochte voeders is steeds als bewijs de factuur of het aankoopborderel dat bij elke levering veevoeders aanwezig is, vereist, waarop het gehalte aan eiwit en fosfor door de veevoederfabrikant moet worden vermeld. Tevens dient, het bewijs te worden geleverd dat de hoeveelheid verbruikt veevoeder in overeenstemming is met de aanwezige dieren tijdens het volledige productiejaar.

§ 3. Bij ministerieel besluit kan de bevoegde minister bijkomende bewijsstukken vragen of nadere regels vaststellen betreffende de voor te leggen bewijsstukken en bijlage II.

§ 4. De landbouwers dienen, conform de bepalingen van art. 26, § 3, van het Mestdecreet, de bewijslast voor de nutriëntenbalans bedoeld in § 1 zelf te dragen.

HOOFDSTUK III. — Controle- en strafbepalingen

Art. 7. § 1. Behoudens in het geval als vermeld in artikel 4, § 2, wordt, wanneer bij de controle van de balansen, de controle van de voeders en andere controles uitgevoerd ter staving van het nutriëntenbalansstelsel vastgesteld wordt dat deze niet conform zijn aan de bepalingen van het Mestdecreet en van dit besluit, voor het betreffende kalenderjaar voor de dieren van de betreffende diercategorie ambtshalve door de Mestbank het forfaitaire stelsel, als vermeld in artikel 27 van het Mestdecreet, opgelegd.

§ 2. De Vlaamse Landmaatschappij – Afdeling Mestbank kan op elk ogenblik op de plaats waar het diervoeder geproduceerd wordt de voor de controle relevante gegevens opvragen.

HOOFDSTUK IV. — Wijzigingsbepaling

Art. 8. Ter uitvoering van artikel 27, § 3, laatste lid, van het Mestdecreet, wordt in de tabel in artikel 27, § 1, eerste lid, van het Mestdecreet, hetgeen vermeld is tussen 2° VARKENS en 3° PLUIMVEE vervangen door wat volgt :

«

Biggen met een gewicht van 7 tot 20 kg	1,53	2,18
Beren	14,5	24
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	14,5	24
Andere varkens :		
van 20 tot 110 kg tweefazig	5,33	13,0
van 20 tot 110 kg driefazig	5,33	13,0
van 110 kg of meer	14,5	24

HOOFDSTUK V. — Slotbepalingen

Art. 9. § 1. In afwijking van artikel 3, § 1, derde lid, kan de landbouwer voor het kalenderjaar 2008 enkel gebruik maken van laag-eiwitvoeder in het kader van de nutriëntenbalans, type convenant, voor de diercategorieën als vermeld in onderstaande tabel. Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie, wordt voor alle dieren van de betreffende diercategorie uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Laag-eiwitvoeder

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)
Andere varkens : 20 tot 110 kg tweefazig	Andere varkens van 20-40 kg	11,87	180	5,33
	Andere varkens van 40-110 kg		160	
Andere varkens : 20 tot 110 kg driefazig	Andere varkens van 20-40 kg	11,87	180	5,33
	Andere varkens van 40-110 kg		160	
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken	0,52	230	0,22
	Braadkippen vanaf 2 weken		215	
Legkippen [inclusief (groot)ouder-dieren]	Legkippen	0,65	170	0,35

§ 2 In afwijking van artikel 3, § 1, vierde lid, kan de landbouwer voor het kalenderjaar 2008 enkel gebruik maken van nutriëntenarm voeder in het kader van de nutriëntenbalans, type convenant, voor de diercategorieën als vermeld in onderstaande tabel. Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per exploitatie, wordt, voor alle dieren van de betreffende diercategorie, in afwijking van artikel 3, § 5, uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Nutriëntenarm voeder

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaalP/ton voeder)
Andere varkens : van 20 tot 110 kg tweefazig	Andere varkens van 20-40 kg Andere varkens van 40-110 kg	11,87	180	4,76	5
			160		4,7

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaalP/ton voeder)
Andere varkens : van 20 tot 110 kg driefazig	Andere varkens van 20-40 kg	11,87	180	4,76	5
	Andere varkens van 40-110 kg		160		4,7
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken	0,52	230	0,15	6
	Braadkippen vanaf 2 weken		215		5,5
Legkippen [inclusief (groot)ouder-dieren]	Legkippen	0,65	170	0,35	5

§ 3. In afwijking van artikel 3, § 2, tweede lid, wordt voor de berekening van de productie van dierlijke mest voor het kalenderjaar 2008, per exploitatie, voor alle dieren van de betreffende diercategorie, uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Laag-fosforvoeder

Diercategorie	Omschrijving in het convenant laag-fosforvoeder	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier/jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaalP/ton voeder)	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier/jaar)
Biggen met een gewicht van 7 tot 20 kg	Biggen tot 20 kg	1,22	6	2,18
Beren	Beren	12,00	6	21,8
Andere varkens : van 20 tot 110 kg tweefazig	Andere varkens van 20-40 kg	4,76	5	11,6
	Andere varkens van 40-110 kg		4,7	
Andere varkens : 20 tot 110 kg driefazig	Andere varkens van 20-40 kg	4,76	5	10,9
	Andere varkens van 40-110 kg		4,7	
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen incl. biggen < 7 kg	12,00	6	21,8
Andere varkens : van 110 kg en meer	Andere varkens > 110 kg	12,00	6	21,8
Slachtkuikens	Braadkippen tot 2 weken	0,15	6	0,58
	Braadkippen vanaf 2 weken		5,5	
Legkippen [inclusief (groot)ouder-dieren]	Legkippen	0,35	5	0,70

Art. 10. Het besluit van de Vlaamse regering van 17 juli 2000 omtrent de mestuitscheidingsbalans, ter uitvoering van de artikelen 3, § 1, 4°, 5, § 2, 1°, 6, § 2 en 20bis, § 2, § 3 en § 4 van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 29 juli 2000 en 1 juni 2007, wordt opgeheven.

Art. 11. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 2008 met uitzondering van artikel 8 dat in werking treedt op 1 januari 2009.

Brussel, 3 april 2009.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
K. PEETERS

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,
H. CREVITS